# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP2005/015739

International filing date: 30 August 2005 (30.08.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-253085

Filing date: 31 August 2004 (31.08.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 06 October 2005 (06.10.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



## 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application: 2004年 8月31日

出 願 番 号

 Application Number:
 特願2004-253085

パリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

JP2004-253085

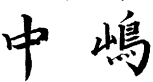
The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

出 願 人 住友金属工業株式会社

Applicant(s):

2005年 9月21日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】 特許願 【整理番号】 0 4 0 0 3 0 2 【あて先】 特許庁長官殿 【国際特許分類】 B21C 25/02 B 2 1 C 2 3 / 0 4 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号 住友金属工業株式会 社内 【氏名】 奥井 達也 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号 住友金属工業株式会 社内 【氏名】 黒田 浩一 【発明者】 【住所又は居所】 大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号 住友金属工業株式会 社内 【氏名】 秋山 雅義 【特許出願人】 【識別番号】 0 0 0 0 0 2 1 1 8 【氏名又は名称】 住友金属工業株式会社 【代理人】 【識別番号】 100104444 【弁理士】 【氏名又は名称】 上羽 秀敏 【選任した代理人】 【識別番号】 100123906 【弁理士】 【氏名又は名称】 竹添 忠 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 165170 【納付金額】 16,000円 【提出物件の目録】 【物件名】 特許請求の範囲 【物件名】 明細書

【物件名】

【物件名】

図面 1

要約書

## 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

押出加工により金属管を縮径するための貫通孔を有するダイスであって、

前記貫通孔は、入口側から順に、ベル、アプローチ及びベアリングで連続的に形成された内面を有し、

前記ベルにおける貫通孔の径は入口側から出口側に向かって徐々に小さくなり、

前記アプローチにおける貫通孔の径は入口側でD1であり、出口側でD2であり、入口側から出口側に向かって徐々に小さくなり、式(1)を満たし、径がD3=D2/0.97である内面のダイス半角は、前記D3の内面よりも出口側にある内面のダイス半角以上であり、かつ前記D3の内面からD2の内面までの軸方向の距離LRは式(2)を満たし

前記ベアリングにおける貫通孔の径はD2で一定であり、長さはLBであり、かつ式(3)を満たすことを特徴とするダイス。

- $0.7 \le D2/D1<0.97$  (1)
- $2.0 \le LR/((D3-D2)/2) \le 1.15$  (2)
- 0.  $3 \le L B / D 2 \le 1 0$  (3)

#### 【請求項2】

請求項1に記載のダイスに金属管を軸方向に押し込む工程と、

前記押し込んだ金属管の端部を前記ダイスの出口側から所定の距離まで押し出す工程と

押し出しを止め、押し出した方向と反対の方向へ前記金属管を抜き取る工程とを備えたことを特徴とする金属管の押出加工方法。

#### 【請求項3】

第1の円筒部、テーバ部及び第2の円筒部の順に連続的に形成された金属管であって、 前記第1の円筒部の外径はDAであり、

前記第2の円筒部の外径は前記DAより小さいDBであり、

前記テーパ部の外径は、前記第1の円筒部から第2の円筒部に向かってDAからDBに徐々に小さくなり、かつ、外径がDC = DB / 0. 97である表面からDBである表面までの軸方向の距離LEが式(4)を満たすことを特徴とする段付き金属管。

 $2.0 \le LE/((DC-DB)/2) \le 1.15$  (4)

【書類名】明細書

【発明の名称】ダイス、押出加工方法及び段付き金属管

【技術分野】

 $[0\ 0\ 0\ 1\ ]$ 

本発明は、ダイス、押出加工方法及び押出加工方法により製造される段付き金属管に関し、さらに詳しくは、押出加工により金属管を縮径するためのダイス、押出加工方法及び押出加工方法により製造される段付き金属管に関する。

#### 【背景技術】

[0002]

シャフト等の自動車部品の中には、図9に示すように軸方向に異なる外径を有する段付き形状の部品(以下、段付き部品と称する)がある。このような段付き部品は、中実材を押出加工により縮径して製造される。具体的には、図10A~図10Dを参照して、円柱状の中実材である素材1を所定の長さに切断する(図10A)。続いて、押出加工用のダイス2上に鉛直方向に素材1を配置し、素材1の上端にプレス機3を配置する(図10B)。プレス機3により素材1をダイス2の貫通孔21に押し込み、素材1の下端をダイス2の下面から押し出す(図10C)。素材1の下端をダイス2の下面から所定の距離押し出した後、抜き取り治具4により素材1をダイス2から引き抜く(図10D)。以上の工程により、素材1は段付き部品になる。

[0003]

ダイス2の貫通孔21は図10Bに示すように、ベル211、アプローチ212、ベアリング213、リリーフ214で連続的に形成された内面を有する。ベル211は素材1をアプローチ212に誘導する役割を有する。素材1はアプローチ212で初めて径方向に圧縮の力を受け、縮径される。通常、アプローチ212のダイス半角R1は一定である

[0004]

近年、自動車の軽量化を目的として、中空材である金属管を押出加工して製造された段付き金属管が段付き部品として採用されつつある。

[0005]

しかしながら、ダイス2を用いた従来の押出加工により段付き金属管を製造する場合、 図11に示すように、縮径した円筒部で曲がりが発生する。通常、自動車に取り付けられ た段付き金属管は、軸方向に回転運動する。曲がった段付き金属管は、回転時に振れを生 じるため好ましくない。

【特許文献 1 】 特開 2 0 0 2 - 1 1 5 1 8 号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0006]

本発明の目的は、金属管を押出加工して製造される段付き金属管の曲がりを防止できるダイス及びそのダイスを用いた押出加工方法を提供することである。

【課題を解決するための手段及び発明の効果】

[0007]

本発明者らは、段付き金属管の曲がりの発生原因について調査するため、図1に示すように従来のダイス2を用いて金属管10を押出加工した。その結果、縮径された金属管10の外径DBがダイス2のベアリング213における貫通孔21の径D11よりも小さく変形することを見出した。以下、このような変形をアンダーシュート変形と称する。

[0008]

ダイス2を用いて金属管10を押出加工するとき、金属管10のうちアプローチ212を通過中の部分はアプローチ212内面により径方向に曲げ加工を受け縮径される。アプローチ212を出てベアリング213に入った部分は、ベアリング213内面から曲げ加工を受けないが、アプローチ212を通過中の部分がアプローチ212内面から受ける曲げ加工の影響を受ける。そのためアンダーシュート変形が生じる。

## [0009]

潤滑が不均一な場合、又は押出加工時にダイス2に対して金属管10が僅かにに傾いた場合、金属管10は管軸に対して不均一に縮径される。また、アンダーシュート変形により金属管10の外径DBはベアリング213での径D11よりも小さくなるため、金属管10はベアリング213で拘束されない。そのため、アプローチ212での加工により生じた金属管10の不均一な変形をベアリング213により矯正できない。その結果、押出加工後の金属管10に曲がりが発生する。

### $[0\ 0\ 1\ 0\ ]$

本発明者らは、ベアリング213でアンダーシュート変形を発生させなければ、段付き金属管の曲がりを抑制できると考えた。アンダーシュート変形がなければ、ベアリング213で金属管10は拘束されるからである。

#### $[0\ 0\ 1\ 1]$

ベアリング213でアンダーシュート変形を発生させないためには、押出加工により金属管10の外径がD11まで縮径される前に予めアンダーシュート変形を発生させ、外径がD11になるまでにアンダーシュート変形を終了させればよい。

#### $[0\ 0\ 1\ 2]$

そこで、本発明者らは、種々の外径DA及び肉厚を有する金属管10をダイス2を用いて押出加工し、各金属管10に発生したアンダーシュート変形量を調査した。調査の結果、外径加工度が30%以下の押出加工の場合、金属管10のアンダーシュート変形量はベアリング213の径D11の3%未満であることを新たに見出した。なお、アンダーシュート変形量は、押出加工前の金属管10の外径DA及び肉厚には依存しなかった。

#### $[0\ 0\ 1\ 3\ ]$

以上の検討及び調査結果に基づいて、本発明者らは、以下の発明を完成させた。

#### $[0\ 0\ 1\ 4\ ]$

本発明によるダイスは、押出加工により金属管を縮径するための貫通孔を有するダイスであって、貫通孔は、入口側から順に、ベル、アプローチ及びベアリングで連続的に形成された内面を有する。ベルにおける貫通孔の径は入口側から出口側に向かって徐々に小さくなる。アプローチにおける貫通孔の径は入口側でD1であり、出口側でD2であり、入口側から出口側に向かって徐々に小さくなり、式(1)を満たし、径がD3=D2/0・97である内面のダイス半角は、D3の内面よりも出口側にある内面のダイス半角以上であり、かつD3の内面からD2の内面までの軸方向の距離LRは式(2)を満たす。ベアリングにおける貫通孔の径はD2で一定であり、長さはLBであり、かつ式(3)を満たす。

#### $[0\ 0\ 1\ 5]$

 $0.7 \le D2/D1<0.97$  (1)

 $2.0 \le LR/((D3-D2)/2) \le 1.15$  (2)

0.  $3 \le LB/D2 \le 10$  (3)

#### $[0\ 0\ 1\ 6]$

本発明によるダイスでは、アプローチにおける貫通孔の径がD3の内面のダイス半角がD3の内面より出口側にある内面のダイス半角以上であり、かつ、距離LRが式(2)を満たす長さを有する。そのため、径がD3の内面よりも出口側にある内面でのダイス半角は小さくなり、D3の内面からアプローチ出口までの間で金属管は曲げ加工をほとんど受けない。そのため、D3の内面からアプローチ出口までの間で金属管をアンダーシュート変形させることができる。先述した調査結果のとおり、外径加工度が30%以下の場合のアンダーシュート変形量は3%未満であるため、径D3の内面から発生したアンダーシュート変形は、アプローチ出口までに終了する。換言すれば、アプローチ通過後の金属管はアンダーシュート変形しない。その結果、金属管はベアリングに拘束される。

#### $(0\ 0\ 1\ 7)$

さらに、ベアリングが式(3)を満たす長さを有することで、アプローチでの加工により発生した金属管の不均一な変形を矯正できる。そのため、金属管の曲がりを防止できる

[0018]

本発明による押出加工方法は、上記ダイスに金属管を軸方向に押し込む工程と、前記押し込んだ金属管の端部をダイスの出口側から所定の距離まで押し出す工程と、押し出しを止め、押し出した方向と反対の方向へ前記金属管を抜き取る工程とを備える。

[0019]

本発明による段付き金属管は、第1の円筒部、テーバ部及び第2の円筒部の順に連続的に形成された金属管であって、第1の円筒部の外径はDAであり、第2の円筒部の外径はDAより小さいDBであり、テーバ部の外径は、第1の円筒部から第2の円筒部に向かってDAからDBに徐々に小さくなり、かつ、外径がDC=DB/0.97である表面からD2である表面までの軸方向の距離LEが式(4)を満たす。

[0020]

 $2.0 \le LE/((DC-DB)/2) \le 1.15$  (4)

【発明を実施するための最良の形態】

[0021]

以下、図面を参照し、本発明の実施の形態を詳しく説明する。図中同一又は相当部分には同一符号を付してその説明は繰り返さない。

[0022]

1. ダイス

図2を参照して、本実施の形態によるダイス30は、貫通孔31を有する。貫通孔31は、入口側から順に、ベル311、アプローチ312、ベアリング313、リリーフ314で連続的に形成された内面を有する。

[0023]

以下、貫通孔31の形状について詳細に説明する。

[0024]

1.1.ベル

ベル311は、金属管10を貫通孔31に誘導する役割を有する。ベル311は金属管10に圧縮の力を与えないため、ベル311では金属管10は縮径されない。ベル311における貫通孔31の径は入口側から出口側に向かって徐々に小さくなる。

[0025]

1.2.アプローチ

アプローチ3 1 2 は、金属管 1 0 を縮径する役割を有する。要するに、金属管 1 0 はアプローチ3 1 2 で初めて径方向に圧縮応力を受け、縮径される。アプローチ3 1 2 における貫通孔 3 1 の径は、入口側から出口側に向かって徐々に小さくなる。アプローチ3 1 2 の入口の径を D 1 、出口の径を D 2 とすると、D 1 D 2 は以下の(1)式を満たす。

[0026]

 $0. 7 \le D \ 2 / D \ 1 < 0. 9 \ 7 \tag{1}$ 

[0027]

式(1)の下限値を0.7としたのは、金属管1.0の外径加工度が3.0%以下のときに特に本発明の効果が有効に得られるためである。ここで、外径加工度は以下の式(A)で定義される。

[0028]

外径加工度= (DA-DB)  $/DA\times100$  (%) (A)

[0029]

ここで、DAは押出加工前の金属管10の外径であり、DBは押出加工により縮径された金属管10の外径である。なお、式(1)の下限値未満であっても本発明の効果をある程度得ることができる。式(1)の上限値を0.97としたのは、外径加工度が3%未満の場合は、本発明の効果が有効に得られないためである。

[0030]

アプローチ312では、径がD3 = D2/0.97である内面 $S_{D3}$ のダイス半角R1

は内面SD3よりも出口側にある内面SD3-D2のダイス半角R2以上である。

[0031]

さらに、内面 $S_{D3}$ から径がD2である内面 $S_{D2}$ までの軸方向の距離LRは、以下の式(2)を満たす。

[0032]

 $2.0 \le LR/((D3-D2)/2) \le 1.15$  (2)

[0033]

径差=D3-D2に対し距離LRが長いほど、内面S $_{D3}-_{D2}$ でのダイス半角R2が小さくなる。

[0034]

ベアリング3 1 3 において金属管 1 0 をアンダーシュート変形させないためには、アプローチ3 1 2 内で予めアンダーシュート変形を発生させ、アプローチ3 1 2 出口までにアンダーシュート変形を終了させればよい。 D 3 = D 2 / 0 . 9 7 である内面 S D 3 の ダイス半角 R 1 を内面 S D 3 - D 2 の ダイス半角 R 2 以上とし、かつ、距離 L R を式(2)を満たす長さとすれば、ダイス半角 R 2 は非常に小さくなる。そのため、図 3 に示すように、金属管 1 0 は内面 S D 3 - D 2 の入口側でダイス 3 0 と接触せず(図 3 中の領域 5 0 参照)、内面 S D 3 - D 2 でアンダーシュート変形する。

[0035]

金属管10の外径加工度が30%以下である場合、先述のとおり、アンダーシュート変形量は径D2の3%未満である。そのため、内面SD3からアンダーシュート変形を発生させれば、アンダーシュート変形後の金属管10の外径はD2以下にならない。

[0036]

アンダーシュート変形後の金属管 10 は、アプローチ 312 に再び接触し、ベアリング 313 入口までの間で若干縮径される(図 3 中の領域 51 参照)。しかしながら、外径加工度が低く、かつ、内面  $S_{D3-D2}$  のダイス半角 R2 が小さいため、この間に金属管 10 が受ける圧縮の力は非常に小さい。そのため、ベアリング 313 においてアンダーシュート変形は生じない。

[0037]

なお、距離LRが式(2)の下限値以上であれば、上記効果を有効に発揮できる。式(2)の上限値を115としたのは、これ以上距離LRを長くすれば、ダイス30自体の長さが長くなりすぎ、ダイスの製造コスト及びプレス機の設備コストが高くなるためである。式(2)の上限値が115以上であっても、本発明の効果は有効に得られる。

[0038]

また、図2ではアプローチ312の形状が、入口から内面 $S_{D3}$ までの内面及び内面 $S_{D3}$  しつで直線となっているが、他の形状でもよい。たとえば図4に示すように、アプローチ312が曲線であってもよい。要するに、アプローチ312の形状は、入口側から出口側に向かって径が徐々に小さくなっており、ダイス半角R1がダイス半角R2以上であり、かつ、距離LRが式(2)を満たせばよい。なお、図4のようにアプローチ312が曲線である場合のダイス半角は、アプローチ312内の所定の内面の接線と貫通孔31の中心軸とで形成された角度をいう。

[0039]

1.3.ベアリング

ベアリング3 1 3 は押出加工された金属管 1 0 を拘束し、金属管 1 0 の真直性を向上させる役割を有する。ベアリング3 1 3 の長さ L B は以下の式(3)を満たす。

[0040]

0.  $3 \le LB/D2 \le 10$  (3)

 $[0\ 0\ 4\ 1]$ 

ベアリング長さLBは径D2に比例する。ベアリング長さLBが長いほど、アプローチ3 1 2 での加工により発生した金属管 1 0 の不均一な変形を矯正できる。そのため、金属管 1 0 の曲がりを防止できる。ベアリング長さLBが式(3)を満足すれば、上記効果を

有効に得ることができ、金属管 1 0 の真直性が向上する。なお、式(3)の上限値を 1 0 としたのは、これ以上ベアリング長さ L B を長くすれば、ダイス 3 0 自体が長くなりすぎ、ダイスの製造コストが高くなるためである。式(3)の上限値以上であっても上記効果は有効に得られる。

#### 2. 押出加工方法

## [0042]

本実施の形態による押出加工方法について説明する。図5A~図5Cを参照して、金属管10を鉛直方向に押すプレス機3とダイス30との間に所定の長さの金属管10を配置する(図5A)。配置後、プレス機3で金属管10の上端を鉛直方向に押し、金属管10の下端をダイス30に押し込む。金属管10の下端をダイス30の下面から所定の距離押し出した後、プレス機3による押し出しを止める(図5B)。続いて、抜き取り治具4を用いて金属管10を押し出した方向と反対の方向に抜き取る(図5C)。

### [0043]

以上の押出加工方法により製造された段付き金属管11は、第1の円筒部101、テーバ部102、第2の円筒部103の順に連続的に形成される。第1の円筒部101の外径はDAであり、第2の円筒部103の外径DBはDAよりも小さい。

#### $[0 \ 0 \ 4 \ 4]$

テーバ部102の外径は第1の円筒部101から第2の円筒部103に向かってDAからDBに徐々に小さくなる。さらに、外径がDC=DB/0・97である表面からDBである表面までの軸方向の距離LEは以下の式(4)を満たす。

#### [0045]

 $2.0 \le LE/((DC-DB)/2) \le 1.15$  (4)

#### [0046]

なお、ダイス30の素材は特に制限されない。たとえばハイス鋼でもよいし、超硬合金であってもよい。貫通孔31の内面の粗度は問わない。研磨面であってもよいし鏡面であってもよい。また貫通孔31の内面をコーティング加工してもよい。

#### [0047]

また、図2では、ベル311のダイス半角とアプローチ312のダイス半角R1とを異なる角度にしているが、同じ角度にしてもよい。

#### 【実施例1】

#### [0048]

表1に示す寸法の金属管及びダイスを用いて押出加工試験を実施し、押出加工後の金属 管の曲がりを調査した。

NO	ダイズ									金属管			┃曲がり量┃	評価
	D1	D2	D3	R1	R2	LR	LB	F1	F2	外径DA	肉厚	外径DB	S(mm)	
	(mm)	(mm)	(mm)	(°)	(°)	(mm)	(mm)			(mm)	(mm)	(mm)		
1	50	34	35.05	10	6.0	10	40.0	*19.0	1.18	40	6	33.6	0.7	×
2	50	34	35.05	10	4.0	15	40.0	28.5	1.18	40	6	34.0	0.3	
3	50	34	35.05	10	3.0	20	40.0	38.0	1.18	40	6	34.0	0.3	Ō
4	50	34	35.05	10	2.0	30	40.0	57.1	1.18	40	6	34.0	0.3	0
5	50	34	35.05	10	1.2	50	40.0	95.1	1.18	40	6	34.0	0.3	Ŏ
6	50	34	35.05	10	0.9	70	40.0	133.1	1.18	40	6	34.0	0,3	Ŏ
7	50	34	35.05	10	10.0	3	40.0	*11.4	1.18	40	6	33.5	0.8	×
8	50	34	35.05	25	6.0	10	40.0	*19.0	1.18	40	6	33.5	0.8	×
9	50	34	35.05	25	4.0	15	40.0	28.5	1.18	40	6	34.0	0.5	0
10	50	34	35.05	25	3,0	20	40.0	38.0	1.18	40	6	34.0	0.4	Ŏ
11	50	34	35.05	25	2.0	30	40.0	57.1	1.18	40	6	34.0	0.4	Ŏ
12	50	34	35,05	25	1.2	50	40.0	95,1	1.18	40	6	34.0	0.4	ŏ
13	50	34	35.05	25	0.9	70	40.0	133.1	1.18	40	6	34.0	0.4	Ŏ
14	50	34	35.05	25	25.0	1	40.0	*4.5	1.18	40	6	33.6	0.9	×
15	50	34	35.05	40	6.0	10	40.0	*19.0	1.18	40	6	33.6	0.9	×
16	50	34	35.05	40	4.0	15	40.0	28.5	1.18	40	6	34.0	0.5	0
17	50	34	35.05	40	3.0	20	40.0	38.0	1.18	40	6	34.0	0.45	ŏ
18	50	34	35.05	40	2.0	30	40.0	57.1	1.18	40	6	34.0	0.45	ŏ
19	50	34	35.05	40	1.2	50	40.0	95.1	1.18	40	6	34.0	0.45	ŏ
20	50	34	35.05	40	0.9	70	40.0	133.1	1.18	40	6	34.0	0.45	ŏ
21	50	34	35.05	40	40.0	1	40.0	*2.7	1.18	40	6	33.6	1.1	×
22	50	34	35.05	25	6.0	10	40.0	*19.0	1.18	40	4	33.6	0.9	×
23	50	34	35.05	25	4.0	15	40.0	28.5	1.18	40	4	34.0	0.45	0
24	50	34	35.05	25	3.0	20	40.0	38.0	1.18	40	4	34.0	0.45	ŏ
25	50	34	35.05	25	2.0	30	40.0	57.1	1.18	40	4	34.0	0.45	ŏ
26	50	34	35.05	25	1.2	50	40.0	95.1	1.18	40	4	34.0	0.4	ŏ
27	50	34	35.05	25	0.9	70	40,0	133.1	1.18	40	4	34.0	0.4	ŏ
28	50	34	35.05	25	25.0	1	40.0	*4.5	1.18	40	4	33.5	1	×
29	50	34	35.05	10	2.0	30	8.0	57,1	*0.24	40	6	34.0	0.8	×
30	50	34	35.05	10	2.0	30	15.0	57.1	0.44	40	6	34.0	0.3	0
31	50	34	35.05	10	2.0	30	20.0	57.1	0.59	40	6	34.0	0.3	ŏ
32	50	34	35.05	10	2.0	30	40.0	57.1	1.18	40	6	34.0	0.3	ŏ
33	50	34	35.05	10	2.0	30	60.0	57.1	1.76	40	6	34.0	0.25	ŏ
34	50	34	35.05	10	2.0	30	80.0	57.1	2.35	40	6	34.0	0.2	ŏ
35	50	34	35.05	10	10.0	3	80.0	*11.4	2.35	40	6	33.6	0.9	×
36	50	34	35.05	25	2.0	30	8.0	57.1	*0.24	40	6	34.0	1	x
37	50	34	35.05	25	2.0	30	15.0	57.1	0.44	40	6	34.0	0.4	0
38	50	34	35.05	25	2.0	30	20.0	57.1	0.59	40	6	34.0	0.4	ŏ
39	50	34	35.05	25	2.0	30	40.0	57.1	1.18	40	6	34.0	0.4	ŏ
40	50	34	35.05	25	2.0	30	60.0	57.1	1.76	40	6	34.0	0.3	ŏ
41	50	34	35.05	25	2.0	30	80.0	57.1	2.35	40	6	34.0	0.3	ŏ
42	50	34	35.05	25	25.0	1	80.0	*4.5	2.35	40	6	33.5	1.1	×
43	50	34	35.05	40	2.0	30	8.0	57.1	*0.24	40	6	34.0	1	×
44	50	34	35.05	40	2.0	30	15.0	57.1	0.44	40	6	34.0	0.45	0
45	50	34	35.05	40	2.0	30	20.0	57.1	0.59	40	6	34.0	0.45	ŏ
46	50	34	35.05	40	2.0	30	40.0	57.1	1.18	40	6	34.0	0.45	ŏ
47	50	34	35.05	40	2.0	30	60.0	57.1	1.76	40	6	34.0	0.4	ŏ
48	50	34	35.05	40	2.0	30	80.0	57.1	2.35	40	6	34.0	0.4	ŏ
49	50	34	35.05	40	40.0	1	80.0	*2.7	2.35	40	6	33.5	1	$\frac{\sim}{\times}$
50	50	34	35.05	25	2.0	30	8.0	57.1	*0.24	40	4	34.0	0.9	×
51	50	34	35.05	25	2.0	30	15.0	57.1	0.44	40	4	34.0	0.4	ô
52	50	34	35.05	25	2.0	30	20.0	57.1	0.59	40	4	34.0	0.4	$\frac{8}{6}$
53	50	34	35.05	25	2.0	30	40.0	57.1	1.18	40	4	34.0	0.4	$\frac{8}{6}$
54	50	34	35.05	25	2.0	30	60.0	57.1	1.76	40	4	34.0	0.4	<del>~</del>
55	50	34	35.05	25	2.0	30	80.0	57.1	2.35	40	4	34.0	0.4	8
56	50	34	35.05	25	25.0	1	80.0	*4.5	2.35	40	4	33.5	1 1	<u>×</u>
				1		1	VV.V	7.0		70	1	UU.U		_

\*は本発明の規定範囲外

## [0049]

#### [調査方法]

試験NO7,14,21,28,35,42,49,56では、図6に示すように、ダイス半角がR1で一定である従来のダイスを使用した。図6中におけるD3はD3=D2/0.97とした。

#### [0050]

上記試験NO以外の試験では、図2に示すように、2つの異なるダイス半角R1及びR2を有するダイスを使用した。ここで、ダイス半角R1>ダイス半角R2とした。

## $[0\ 0\ 5\ 1]$

各試験NOで用いたダイスの径D1~D3、ダイス半角R1及びR2、距離LR及びベ

アリング長さLBを表1に示す。また、各試験NOでのダイスの寸法に基づいて、式(5)及び(6)に示すF1及びF2を算出した。算出したF1及びF2を表1に示す。

[0052]

F 1 = L R / ((D 3 - D 2) / 2) (5)

F 2 = L B / D 2 (6)

[0053]

表 1 を 参照して、試験 N O 2 ~ 6 , 9 ~ 1 3 , 1 6 ~ 2 0 , 2 3 ~ 2 7 , 3 0 ~ 3 4 , 3 7 ~ 4 1 , 4 4 ~ 4 8 , 5 1 ~ 5 5 で 使用された ダイスは、いずれも本発明の規定範囲を満足する ダイスであった。

[0054]

一方、試験NO1,7,8,14,15,21,22,28,35,42,49,56で使用されたダイスは、F1値が式(2)を満足しなかった。具体的には、いずれのダイスのF1値も20未満であった。

[0055]

また、試験NO29,36,43,50で使用されたダイスはF2値が式(3)を満足しなかった。具体的には、F2値が0.3未満であった。

[0056]

素材としての金属管は炭素鋼鋼管とし、表1に示す外径DA、肉厚とし、かつ長さを500mmとした。

[0057]

各試験NOの金属管及びダイスを用いて、押出加工を実施し段付き金属管を製造した。 具体的には、金属管の下端がダイス下面から330mmの距離になるまで押し出した後、 金属管を押し出した方向と反対の方向に引き抜いた。

[0058]

押出加工後、段付き金属管の縮径された円筒部の外径DBをノギスを用いて測定した。さらに、段付き金属管の曲がりを調査した。図7に示すように、段付き金属管の第2円筒部の端部を旋盤60で固定した。旋盤60により段付き金属管を周方向に1回転し、旋盤60に固定された端部から350mmの表面に設置されたダイヤルゲージ61で段付き金属管の曲がり量Sを測定した。曲がり量Sが0.5mm以内である場合、合格とし(表1中「○」で表示)、曲がり量Sが0.5mmを超えた場合、不合格とした(表1中「×」で表示)。

[0059]

[調査結果]

[0060]

一方、試験NO1,7,8,14,15,21,22,28,35,42,49,56 の段付き金属管の曲がり量Sは0.5 mmを超えた。これらの試験NOの段付き金属管の外径DBはダイスの径D2=34.0よりも小さかった。これらの試験NOで使用したダイスの距離LRが短いために、ベアリングにおいてアンダーシュート変形が発生し、その結果曲がり量Sが0.5 mmを超えたと考えられる。

 $[0\ 0\ 6\ 1]$ 

試験NO29,36,43,50の段付き金属管の外径DBは34.0mmであったにもかかわらず、その曲がり量Sは0.5mmを超えた。アンダーシュート変形は発生しなかったものの、使用したダイスのベアリング長LBが短かったために、曲がりが発生したと考えられる。

[0062]

なお、金属管の肉厚は曲がり量に影響しなかった。

[0063]

[段付き金属管の形状の調査結果]

従来のダイスで押出加工した試験NO7,14,21,28,35,42,49,56で製造された段付き金属管の形状と、本発明の規定内であるダイスで押出加工した試験NO2~6,9~13,16~20,23~27,30~34,37~41,44~48,51~55で製造された段付き金属管の形状とを比較した。

[0064]

 $[0\ 0\ 6\ 5\ ]$ 

以上、本発明の実施の形態を説明したが、上述した実施の形態は本発明を実施するための例示に過ぎない。よって、本発明は上述した実施の形態に限定されることなく、その趣旨を逸脱しない範囲内で上述した実施の形態を適宜変形して実施することが可能である。

【産業上の利用可能性】

[0066]

本発明によるダイスは、素材を縮径するための押出加工に広く利用可能であり、特に、素材としての金属管を縮径するための押出加工に利用可能である。

【図面の簡単な説明】

[0067]

【図1】押出加工時の段付き金属管の曲がりの発生原因を説明するための模式図である。

【図2】本発明の実施の形態によるダイスの垂直方向の断面図である。

【図3】図2に示すダイスで押出加工するときの金属管の加工状態を説明するための 模式図である。

【図4】本発明の実施の形態による他の例のダイスの断面図である。

【図5A】図2のダイスを用いた押出加工の第1工程を示す図である。

【図5B】図2のダイスを用いた押出加工の第2工程を示す図である。

【図5C】図2のダイスを用いた押出加工の第3工程を示す図である。

【図6】本実施例で用いたダイスの断面図である。

【図7】段付き金属管の曲がり量の測定方法を説明するための模式図である。

【図8】段付き金属管の軸方向の各位置での外径の測定結果を示す図である。

【図9】従来の段付き部品の外観図である。

【図10A】従来のダイスを用いた押出加工の第1工程を示す図である。

【図10B】従来のダイスを用いた押出加工の第2工程を示す図である。

【図10C】従来のダイスを用いた押出加工の第3工程を示す図である。

【図10D】従来のダイスを用いた押出加工の第4工程を示す図である。

【図11】曲がりが発生した段付き部品の外観図である。

【符号の説明】

[0068]

1 素材

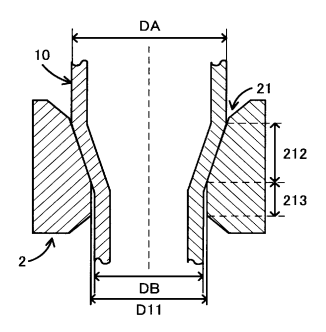
2,30 ダイス

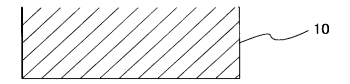
3 プレス機

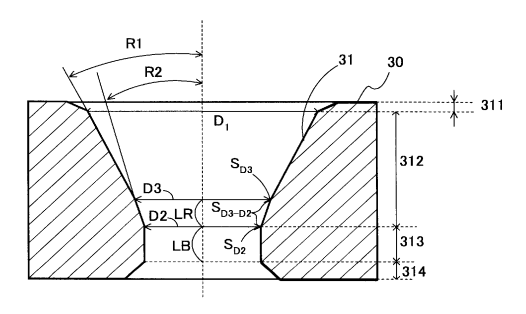
4 抜き取り治具

- 10 金属管
- 11 段付き金属管
- 21,31 貫通孔
- 101 第1円筒部
- 102 テーパ部
- 103 第2円筒部
- 211,311 ベル
- 212,312 アプローチ
- 213,313 ベアリング
- 214,314 リリーフ
- D1~D3 貫通孔の径
- LB ベアリング長
- LE, LR 軸方向距離
- R 1 , R 2 ダイス半角

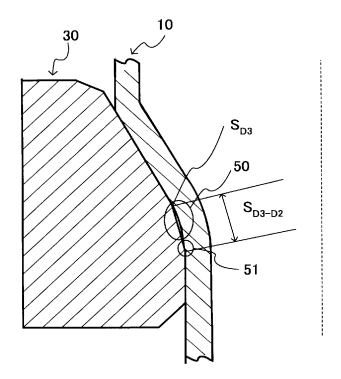
【書類名】図面【図1】



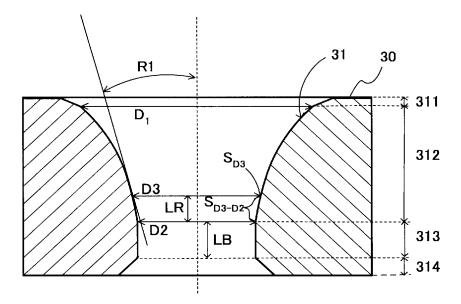




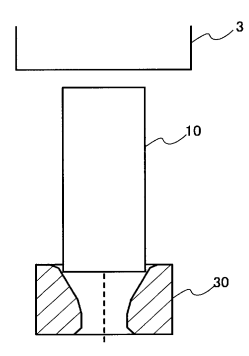
【図3】

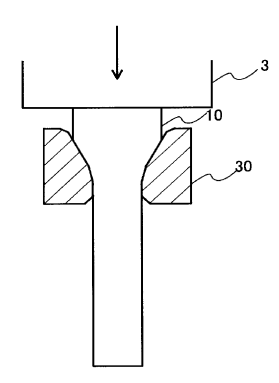


【図4】

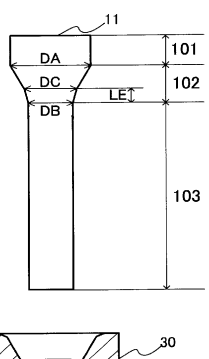


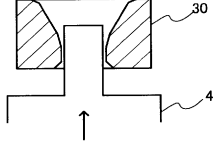
【図5A】



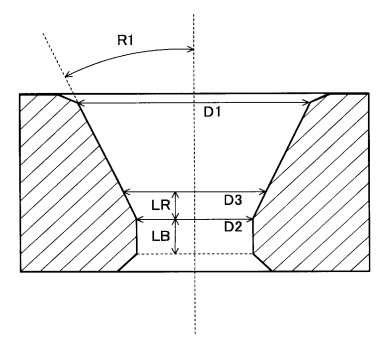


【図5C】

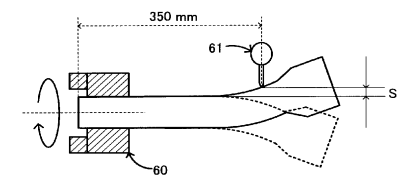


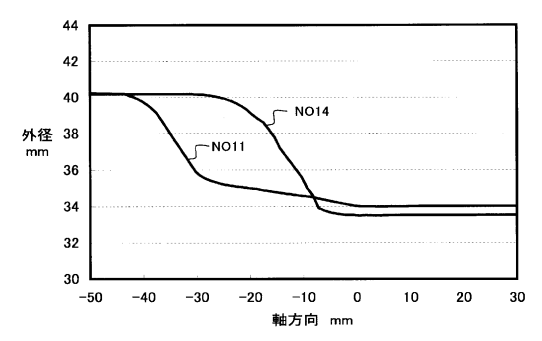


【図6】

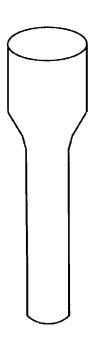


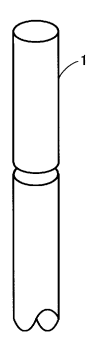
【図7】



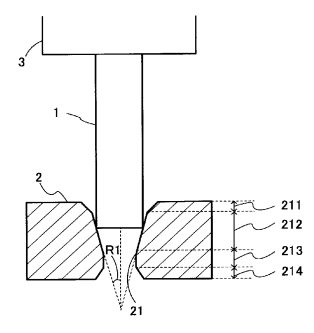


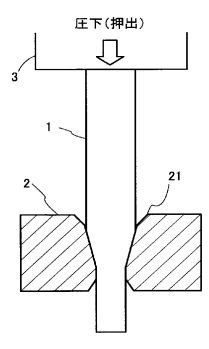
【図9】



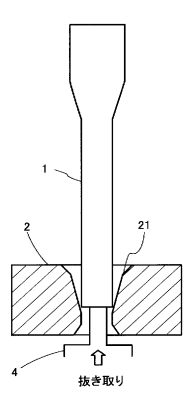


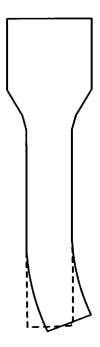
【図10B】





【図10D】





【書類名】要約書

【要約】

【課題】金属管を押出加工して製造される段付き金属管の曲がりを防止できる押出加工用のダイスを提供する。

【解決手段】ダイス30の貫通孔31は入口側から順に、ベル311、アプローチ312及びベアリング313で連続的に形成された内面を有する。アプローチ312の径は入口側でD1であり、出口側でD2であり、入口側から出口側に向かって徐々に小さくなり、式(1)を満たす。さらに、径がD3=D2/0.97である内面のダイス半角R1は、D3の内面よりも出口側にある内面のダイス半角R2以上であり、かつD3の内面からD2の内面までの軸方向の距離LRは式(2)を満たす。ベアリング313における貫通孔の径はD2で一定であり、長さはLBであり、かつ式(3)を満たす。

- 0.  $7 \le D \ 2 / D \ 1 < 0 . 9 \ 7$  (1)
- $2.0 \le LR/((D3-D2)/2) \le 1.15$  (2)
- $0.3 \le LB/D2 \le 10$  (3)

【選択図】図2

## 出願人履歴

 0 0 0 0 0 0 2 1 1 8

 19900816

 新規登録

 5 9 5 0 1 3 5 5 3

大阪府大阪市中央区北浜4丁目5番33号 住友金属工業株式会社